

Informationsveranstaltung GeoApp 2024

GeoApp - Amtliche Vermessung aus der Schweiz für die Schweiz

Unsere Vision ist die Entwicklung der GeoApp-Software für das Open Source Geoinformationssystem QGIS. Sie erfüllt die Anforderungen und Prozesse der amtlichen Vermessung (AV) in der Schweiz – heute und morgen.

Informieren Sie sich an der Informationsveranstaltung über diese spannende und attraktive Lösung für die AV in der Schweiz und diskutieren Sie aktiv mit.

Veranstaltungsorte

Zürich
Bern
Bellinzona
Lausanne



► **Beschreibung**

Die IGS hat an der Mitgliederversammlung vom 14. Mai 2024 dem Budget zum Abschluss des Vorprojekts GeoApp zugestimmt. Wir stellen Ihnen an den Infoveranstaltungen in den drei Sprachregionen der Schweiz unseren Vorgehensvorschlag zur Realisierung der GeoApp vor und diskutieren mit Ihnen die konkreten Vorschläge zur Umsetzung und zum weiteren Vorgehen.

► **Zielgruppe**

- Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer, weitere interessierte Entscheidungsträgerinnen und Entscheidungsträger

► **Inhalte**

Präsentation Projekt GeoApp

- Beweggründe, Vision und Ziele
- Bisherige Arbeiten
- Vorgehen bei der Entwicklung, dem Zeitplan und DMAV
- Preismodell und Finanzierung
- Letter of Intent
- Nächste Schritte

Diskussion im Plenum

- Stellen Sie Fragen
- Diskutieren Sie im Plenum
- Bringen Sie Anregungen, Wünsche, Forderungen, Bedenken und auch Kritik ein

Apéro und individueller Austausch

- Tauschen Sie sich mit Kolleginnen, Kollegen und dem Projektteam beim Apéro aus

► **Dauer**

3 Stunden

Jeweils 14:00 Uhr – 17:00 Uhr

► **Daten und Veranstaltungsorte**

Montag, 18. November 2024 **Zürich, KV-Business School, www.kv-business-school.ch**

Dienstag, 26. November 2024 **Bern, Hotel Bern, www.hotelbern.ch**

Mittwoch, 27. November 2024 **Bellinzona, Hotel Unione, www.hotelunione.org**

Montag, 2. Dezember 2024 **Lausanne, Alpha Palmiers, www.byfassbind.com**

► **Präsentation**

Peter Dutschler, Initiator GeoApp, Kulturingenieur ETH/SIA, pat. Ingenieur-Geometer
Dani Laube, Co-Projektleiter GeoApp, Kulturingenieur ETH, pat. Ingenieur-Geometer
Christoph Lauber, Co-Projektleiter GeoApp, Informatikingenieur FH, MSc in GIS

► **Anmeldung**

[Registrierungslink](#)